robot g coupe

РИСТОЛЬНЫЙ КУТТЕРR 2 • R 3 • R 4 • R 4 V.V. • R 5 PLUS • R 5 V.V. • R 6 • R 6 V.V.



РЕСТОРАНЫ - СТОЛОВЫЕ - КОЛБАСНЫЕ ЦЕХА - ФАБРИКИ-КУХНИ



R 5 Plus • R 5 V.V. • R 6 • R 6 V.V.

robot@coupe

крышка из поликарооната предусмотрена для добавления жидкости или ингредиентов в процессе приготов-

ления.

Простое разблокирование чаши с помощью встроенной в ручку кнопки.

Автоматическая блокировка чаши.

Функция R-Міх для перемешивания нежных продуктов **без измельчения** на моделях R5 V.V. и R6 V.V.

Возможность регулирования скорости на моделях R 5 V.V. и R 6 V.V. от **300 до 3000 об/мин**.

B

В стандартном варианте поставляется простой нож.

В моделях R 6 и R 6 V.V.:

- Нож полностью из нержавеющей стали
- Съемные лезвия
- Зубчатые и зазубренные лезвия поставляются по спецзаказу.

В моделях R 5 и R 5 Plus:

- Фиксированные лезвия
- Зубчатые и зазубренные лезвия поставляются по спецзаказу





Металлический корпус двигателя для повышенной прочности.

R 5 Plus и **R 6** имеют 2 скорости 1500 и 3000 об/мин.



R 3 • R 4 • R 4 V.V.

Крышка из поликарбоната предусмотрена для добавления жидкости или ингредиентов в процессе приготовления.

Чаша из нержавеющей стали 4,5 литра с ручкой для моделей R 4 и R 4 V.V., чаша из нержавеющей стали 3,7 литра с ручкой для модели R 3.

R 4 V.V. имеет возмжнось регулирования скорости от **300 до 3000 об/мин**.



Поставляемый в стандартном варианте **простой нож** имеет съемный колпачок для очистки.



По спецзаказу:

- **зубчатый нож** для размалыва ния и замешивания теста,
- зазубренный нож для измель чения зелени.



R 3 имеет 1 скорость **1500 об/мин или 3000 об/мин**.

R 4 имеет 2 скорости **1500 и 3000 об/мин**.

R 4 - 1500 имеет 1 скорость **1500 об/мин**.



Настольный куттер



Преимущества модели:

Универсальность:

• Модели разработаны для измельчения, приготовления тонких фаршей, эмульсий, взбитых сливок, для размалывания и замешивания теста за самое короткое время, обеспечивая высокое качество конечного продукта. Скорость 3000 об/мин рекомендуется для приготовления муссов и тонких фаршей.

Точность:

- Режим пульсации способствует повышению точности на-
- Некоторые модели имеют регулируемую скорость, обеспечивающую разнообразие использования и широкий выбор приготовляемых блюд.

Надежность и долговечность:

• Асинхронный двигатель, предназаченный для интенсивной работы, характеризуется высокой надежностью и долговечностью.



Число прций: 10 - 100



Назначение:

Рестораны, фабрики-кухни, столовые, колбасные цеха, кондитерские.



Коротко:

Признанный лидер, передовая компания Robot-Coupe предлагает самую полную гамму настольных куттеров из 12 моделей от 2,9 до 11,5 литров.





Простой нож

Стандартная комплектация



Измельчение мяса



Тонкое измельчение



Соусы, эмульсии



зубчатый нож По спецзаказу



Специальная заточка - Выпечка



Замешивание теста



Дробление орехо





зазубренный нож По спецзаказу

Измельчение трав & специй



Измельчение зелени



Измельчение специй



Крышка ИЗ поликарбоната предусмотрена для добавления жидкости или ингредиентов в процессе приготовления.

Чаша куттера из нержавеющей стали 2,9 литра.

Ручка чаши для удобного захвата.



Очень прочный вал двигателя из нержавеющей

Поставляемый в стандартном варианте простой нож имеет съемный колпачок для очистки.



Зубчатый для размалыванияи нож замешивания теста и зазубренный нож для измельчения зелени поставляются по спецзаказу.











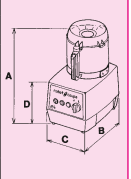


Характеристики

Модель	Максимал	Число	Время			
	Измельчение мяса (до)	Соусы (до)	Замес теста* (до)	Дробление (до)	порций	работы
R 2	0,750 кг	1 кг	0,5 кг	0,3 кг	10 - 20	
R 3-1500	1 кг	1,5 кг	1 кг	0,5 кг	10 20 10	— 1 - 4 мн
R 3-3000	1 кг	1,5 кг	_	0,5 кг	10 - 30	
R 4-1500 • R 4 • R 4 V.V.	1,5 кг	2,5 кг	1,5 кг	0,7 кг	10 - 50	
R 5 Plus • R 5 V.V.	2 кг	3 кг	2 кг	1 кг	20 - 80	
R 6 • R 6 V.V.	2,5 кг	3,5 кг	2,5 кг	1,5 кг	20 - 100	

^{*} Количество дрожжевого теста, влажность 60 %

Hopma	Тэлектрические характеристики			Размеры (мм)				Вес (кг)		
	Скорость (об/мин)	Мощность (Вт)	Ток (A)	Напряжение* (B)	A	В	с	D	нетто	в упаковке
R 2	1500	550	3,5	230 В/50 Гц/1	350	280	200	165	10	12
R 3-1500	1500	650	5,7	230 В/50 Гц/1	400	320	210	200	13	14
R 3-3000	3000	650	4,8	230 В/50 Гц/1	400	320	210	200	13	14
R 4	1500 & 3000	900	2,7	400 В/50 Гц/3	440	304	226	235	15	17
R 4-1500	1500	700	2,7	230 В/50 Гц/1	440	304	226	235	15	17
R 4 V.V.	300 - 3500	1000	10	230 В/50-60 Гц/1	460	304	226	235	15	17
R 5 Plus	1500 & 3000	1200	3,5	400 В/50 Гц/3	490	350	280	265	24	26
R 5 V.V.	300 - 3500	1300	13	230 В/50-60 Гц/1	490	350	280	265	25	27
R 6	1500 & 3000	1300	3,4	400 В/50 Гц/3	520	350	280	265	25	27
R 6 V.V.	300 - 3500	1500	13	230 В/50-60 Гц/1	520	350	280	265	26	28



^{*} Предусмотрены и другие параметры напряжения



Изготовлено во Франции компанией ROBOT-COUPE s.n.c.

Генеральная дирекция, Франция, Международная дирекция и маркетинг:

Tél.: + 33 1 43 98 88 33 - Fax : + 33 1 43 74 36 26 48, rue des Vignerons 94305 Vincennes Cedex - France email : international@robot-coupe.com

www.robot-coupe.com

Дистрибьютор

нормы:

Аппараты соответствуют:

- Положениям следующих европейских директив и соответствующим гос законодательствам: 2006/42/СЕ, 2014/35/UE, 2014/30/UE, 1935/2004/СЕ, 10/2011/UE, «RoHS» 2002/95/СЕ, «DEEE» 2012/19/UE.
- Положениям стандартизированных европейских норм, указанных выше, а такженорм в отношении техники безопасно-сти и гигиены: EN 12100 - 2010, EN 60204-1 -2006, EN 12852, EN 60529-2000: IP 55, IP 34.

